Int. Cl. 3:

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND DEUTSCHES



Offenlegungsschrift 1

29 18 100

G 12 B 5/00

2

6

Aktenzelchen:

P 29 18 100.8

@ 43) Anmeldetag:

4. 5.79

Offenlegungstag:

13. 11. 80

30

Unionspriorität:

329 339 331

6

Bezeichnung:

Automatisiertes Justieren in der Feinwerktechnik

0

Anmelder:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München

7

Erfinder:

Martin, Rolf, Dipl.-Ing., 8033 Planegg; Kohler, Gerd, Dipl.-Ing.,

8000 München

66) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE-AS 25 49 894

DE-AS 24 40 088

DE-AS 25 45 743

DE-OS 28 07 580

DE-OS 27 33 924

DE-OS 26 04 507

DE-OS 25 38 625

FR

14 45 090

VPA

79 P 7.06 1 BRD

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum berührung slosen automatisierten Justieren feinwerktechnischer Geräte, insbesondere Kontaktfedern, dadurch gekennzeichnet, daß bei den zu justierenden Teilen (1) ein definierter Verzug durch eine örtliche, dosierte Wärmeaufbringung ohne Kraft erzielt wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wärmeaufbringung durch Laserstrahlung (4) erfolgt.
- 3. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß für schwer zugängliche Stellen eine Umlenkeinrichtung, z.B. in Form von Spiegeln oder Glasfasern, für die Laserstrählung (4) vorgesehen ist.

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Berlin und München

Unser Zeichen VPA 79 P7061 ARN

5 Automatieiertes Justieren in der Feinwerktechnik

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum berührungsloeen, automatisierten Justieren feinwerktechnischer Geräte, insbeeondere Kontaktfedern.

10

In fast allen elektrischen Geräten werden Kontaktfedern verwendet, deren Kontaktkraft oder Kontaktweg bestimmten Bedingungen unterliegt. Je komplizierter die Aufgaben der Geräte sind, um so höher sind die Anforderungen an die Einhaltung der vorgegebenen Bedingungen. Dabei

- kann für eine beetimmte Kontaktfeder zwar eine Kontaktkraft bzw. ein Kontaktweg in einer bestimmten Zeit durch eine bestimmte Auslenkkraft voraueberechnet werden. Die tatsächliche Einhaltung der vorausberechne-
- 20 ten Werte hängt aber sowohl von den nicht beeinflußbaren Materialkonetanten, als auch von den nur zum Teil

030046/0323

- 2 - VPA

79 P 7 0 6 1 BRD

beeinflußbaren Fertigungstoleranzen ab. Es läßt sich daher nicht vermeiden, bestimmte geforderte Bedingungen durch einen nachträglichen Justiervorgang zu erfüllen.

- 5 Gegenwärtig geschieht dies im allgemeinen durch Biegen oder Stauchen von Teilen oder durch Einstellung an besonderen hierfür vorgesehenen Verstellelementen (klemm- und lösbare Gewinde- und Keilanordnungen, Einstellung an Schraubverbindungen mit Langloch usw.).
- 10 Alle diese Verfahren sind für eine automatisierte Justage wenig geeignet, da sie meist eine sehr aufwendige oder komplexe Handhabung erfordern.

Bei Reed-Kontakten ist es auch bekannt, eine Justierung 15 mit magnetischen Kräften berührungsfrei durchzuführen. Diese Art der Justierung ist aber auf magnetische Werkstoffe beschränkt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, mit möglichst 20 einfachen Mitteln das eingangs definierte Verfahren zu realisieren.

Als störender Effekt ist der (unerwünschte) Verzug beim Schweißen bekannt, wenn Teile durch unsymmetrisch aufge25 brachte Schweißnähte und die dabei entstehenden Wärmespannungen deformiert werden. Die Erfindung macht sich diese Erkenntnis zunutze und besteht darin, daß bei den zu justierenden Teilen ein definierter Verzug durch eine örtlich dosierte Wärmeaufbringung ohne Kraft erzielt wird. Ein derartiges Verfahren hat den Vorteil, daß es für alle Metalle und organischen Werkstoffe anwendbar ist. Außerdem eignet es sich besonders gut für eine Automatisierung, da die Dosierung der Energie

ーチ - VPA

79 P 7 0 6 1 BRD

exakt erfolgen und der Stellvorgang ziemlich genau durchgeführt werden kann.

- Nach einer Weiterbildung der Erfindung erfolgt die Wärmeaufbringung durch Laserstrahlung. Wenn man Teile
 geeigneter Geometrien mit Laser in bestimmten Zonen der
 Oberfläche dosiert mit Wärme behandelt, läßt sich eine
 gezielte Deformation erzeugen. Eine solche Deformation
 kann sowohl durch lokales Aufschmelzen, als auch durch
- 10 Erwärmen erreicht werden. Besonders geeignet scheint das Verfahren nach der Erfindung für Blattfedern der Feinwerktechnik, wo es durch Aufbringen weniger Punkte durch Impulslaser oder kurzer Wegstrecken durch Dauerstrichlaser auf der Oberfläche der Feder möglich ist,
- 15 kleine Winkeländerungen zu erzeugen, die am freien Ende der Feder zu erheblichen Wegänderungen führen. Durch geschickte Anordnungen von Laserpunkten oder -strichen kann erreicht werden, daß keine kritischen Biegequerschnitte entstehen. Mit der Lösung nach der Erfindung
- 20 wird erreicht, daß der Justiervorgang in einem einmaligen Stellvorgang erfolgt und nicht durch mehrmaliges Annähern, wie es bei den manuellen Justiervorgängen der Fall ist.
- 25 Die kurzen Aufheiz- und Abkühlzeiten, die in kleinen Volumenelementen erzielt werden können, ermöglichen eine schnelle und laufende Messung des erhaltenen Verzugs und damit ein geregeltes Stellen auf den Sollwert.
- 30 Nach einer Weiterbildung der Erfindung ist für schwer zugängliche Stellen eine Umlenkeinrichtung, z.B. in Form von Spiegeln oder Glasfasern, für die Laserstrahlung vorgesehen. Eine entsprechende Vorrichtung

030046/0323

- X - VPA 79 P 7 0 6 1 BRD

kann bei Federkontakten Anwendung finden, bei denen eine direkte Zugänglichkeit nicht gegeben ist. Damit können auch Federpakete sehr genau justiert werden.

5 Die Erfindung wird anhand der Figur erläutert.

In der Figur ist eine Blattfeder 1 an der Stelle 2 fest eingespannt. Eine Fokussiereinrichtung 3 bündelt einen Laserstrahl 4 derart, daß sein Fokus 5 auf der 10 Oberfläche der Blattfeder liegt. Unterhalb der Blattfeder 1 ist eine zweite Feder 6 nur teilweise dargestellt, zu der die Feder 1 einen bestimmten Abstand 7 einnehmen soll. Die erwünschte Bewegung der Feder 1 bei der Justierung ist mit dem Pfeil 8 angedeutet.

Beim Einschalten des Lasers entsteht im Fokus eine Schmelzzone 9, die die Verformung der Feder zur Folge hat. Nach der dargestellten Vorrichtung kann der Abstand der Kontaktfedern vergrößert werden, da die 20 Ausbiegung der justierten Feder immer in Richtung des Laserstrahls erfolgt.

Durch die verschiedene Geometrien der aufgebrachten Schmelzzonen, z.B. überlappte Schmelzzonen, Schmelz-25 zonen quer zur Feder, längs der Federränder oder beliebiger anderer Geometrien, könnten unterschiedlich starke Verformungen der Feder hervorgerufen werden.

- 3 Patentansprüche
- 1 Figur

15

Leerseite

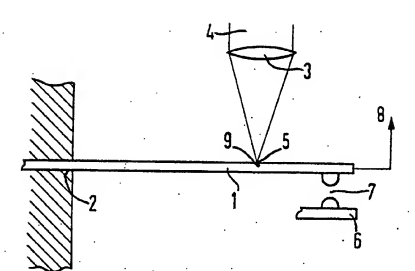
Nummer: Int. Cl.²: 29 18 100 G 12 B 5/00 4. Mai 1979

Anmeldetag: Offenlegungstag:

13. November 1980

79 P7 06 1 BRD

1/1



030046/0323